

ശബരിമല സന്നിധാനത്തെ സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ,  
ബഹു. ഊർജ്ജവും ദേവസ്വവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി.

എ) ശബരിമല സന്നിധാനത്തെ സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് (STP) നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) എത്രയാണ് ഇതിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി; എത്ര രൂപയാണ് ഇതിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി ചെലവഴിച്ചത്;

ബി) പ്രതിദിനം അഞ്ചു ദശലക്ഷം ലിറ്ററാണ് സ്ഥാപിത ശേഷി. മൊത്തം കരാർ തുക 22.87 കോടി. നാളിതുവരെ 20.33 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇതിന്റെ നിർമ്മാണച്ചുമതല ആർക്കായിരുന്നു; ആരാണ് നിർമ്മാണം നടത്തിയത്; എന്നാണ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്;

സി) നിർമ്മാണ ചുമതല ശബരിമല മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉന്നതാധികാര സമിതിയ്ക്കായിരുന്നു. ഹൈദ്രാബാദിലെ രാങ്കി ഇൻഫ്രാസ്‌ട്രക്ചർ ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയാണ് നിർമ്മാണം നടത്തിയത്. 2015 നവംബർ 10-ാം തീയതി പ്ലാന്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

ഡി) സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് ഉദ്ഘാടനം നടത്തിയെങ്കിലും, ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;

ഡി) ശബരിമലയുടെ ആസൂത്രിത വികസനത്തിന് തയ്യാറാക്കിയ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികളിലൊന്നാണ് സന്നിധാനത്തെ സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ്. പ്രതിദിനം അഞ്ചു ദശലക്ഷം ലിറ്റർ മാലിന്യം സംസ്കരിയ്ക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ള ഈ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ പദ്ധതിയാണ്. പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർണ്ണമായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അനുബന്ധജോലിയുടെ ഭാഗമായ പൈപ്പിംഗ്, മാനുഫോൾ എന്നീ ശേഷിച്ച പണികൾ ചെയ്തു തീർക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയും പ്രതിദിനം അഞ്ചു ദശലക്ഷം ലിറ്റർ മാലിന്യ

സംസ്കരണ ശേഷിയുള്ള ഈ പ്ലാന്റ് പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാകണമെങ്കിൽ ഓക്സിജൻ ആവശ്യമുള്ളതും ഓക്സിജൻ ആവശ്യമില്ലാത്തതുമായ നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഈ സാങ്കേതിക പ്രക്രിയ പൂർണ്ണമാകുന്നതിന് ഏറെ സമയം ആവശ്യമാണ്. ശബരിമല മാസപൂജാ ദിവസങ്ങളിൽ മാലിന്യലഭ്യത കുറവായിരിയ്ക്കും. മണ്ഡലം-മകരവിളക്ക് കാലയളവിൽ മാത്രമേ പൂർണ്ണതോതിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാവശ്യമായ മാലിന്യം ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ. വരുന്ന ശബരിമല സീസണോടെ പ്ലാന്റിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം പൂർണ്ണതോതിൽ നടക്കുന്നതാണ്.

ഇ) നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകത, യന്ത്രത്തിന്റെ തകരാർ എന്നിവയിലേതെങ്കിലും മൂലമാണോ പ്ലാന്റ് ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാത്തത് എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

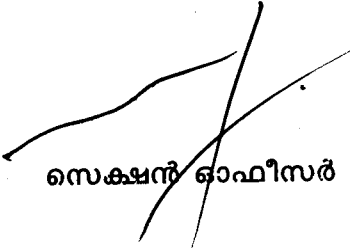
ഇ) നിർമ്മാണത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപാകത ഉള്ളതായോ, യന്ത്രത്തിന് എന്തെങ്കിലും തകരാർ ഉള്ളതായോ പരിശോധനാ വേളകളിലൊന്നും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

എഫ്) ഇതു സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയോ അന്വേഷണം നടത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;

എഫ്) ഇത് സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

ജി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിന്റെ നിർമ്മാണ മടക്കമുള്ള മുഴുവൻ കാര്യങ്ങളെപ്പറ്റിയും സമഗ്രമായി അന്വേഷിച്ച്, കൃത്യവിലോപം കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ അതിനിടയാക്കിയവരുടെ പേരിൽ മാതൃകാപരമായ നടപടിയും, സർക്കാരിനുമായിട്ടുള്ള നഷ്ടം ബന്ധപ്പെട്ട കക്ഷികളിൽ നിന്നും ഈടാക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ജി) പരാതികൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉചിതമായ അന്വേഷണം നടത്തുന്നതാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ